

ECONOMÍA DA EMPRESA

Instrucciones: El alumno debe elegir UNA de las dos opciones y responder a todas las preguntas de la opción elegida

OPCIÓN A

1. Responda brevemente a las siguientes cuatro preguntas (0,75 puntos cada pregunta)

- 1.- Describe brevemente dos posibles métodos de fijación de precios en el marco de la política de precios de la empresa.
- 2.- ¿Qué tipos de financiación de la empresa se pueden distinguir atendiendo a la procedencia de los recursos? Pon un ejemplo de cada tipo.
- 3.- ¿Qué datos (información) se precisan para calcular el VAN de una inversión?
- 4.- Menciona tres vías posibles de resolución de un conflicto surgido en el seno de una empresa.

2. Desarrolle la siguiente cuestión (2 puntos)

2.1.- Fiscalidad del empresario individual y del empresario social: principales impuestos a los que están sujetos, base imponible y hecho imponible de los mismos. Señalar en cada caso si son impuestos directos o indirectos y razonar la respuesta.

3. Resuelva el siguiente problema (2,5 puntos)

Una empresa dedicada a la fabricación de medicinas, necesita para la elaboración de un nuevo medicamento un determinado componente. Si decide comprar dicho componente a otro laboratorio deberá pagar un precio de 5.180 € por componente. Si decide producirlo ella misma incurriría en unos costes fijos anuales de 15.020 €, siendo el coste variable de cada componente 3.678 €.

- 3.1.- ¿Para qué volumen de unidades anuales de este componente a la empresa le es indiferente comprarlo o fabricarlo? (1 pto.)
- 3.2.- Representar gráficamente la solución a la pregunta anterior. (1 pto.)
- 3.3.- Si prevé unas necesidades de 15 componentes, ¿qué decisión adoptaría? Razona la respuesta. (0,5 ptos.)

4. Resuelva el siguiente problema (2,5 puntos)

Una empresa hipotética presenta los siguientes movimientos de almacén respecto a un artículo X durante el presente año:

Existencias iniciales el 1 de enero: 500 Kg con un precio unitario de 100€
15 de febrero: compra de 100 Kg a un precio unitario de 105 €
7 de marzo: venta de 300 Kg a un precio unitario de 127 €
22 de abril: compra de 250 Kg a un precio unitario de 110€
19 de mayo: venta de 300 Kg a un precio unitario de 135 €

Se pide:

- 4.1.- Valorar los inventarios finales mediante el método del precio medio ponderado. (1 pto.)
- 4.2.- Valorar los inventarios finales mediante el método FIFO. (1 pto.)
- 4.3.- Comparar los resultados de los apartados anteriores y explicar la diferencia en la valoración final de las existencias. (0,5 ptos.)

ECONOMÍA DA EMPRESA

Instrucciones: El alumno debe elegir UNA de las dos opciones y responder a todas las preguntas de la opción elegida

OPCIÓN B

1. Responda brevemente a las siguientes cuatro preguntas (0,75 puntos cada pregunta)

- 1.1.- ¿Qué se entiende por cuota de mercado de una empresa?
- 1.2.- Pon dos ejemplos de impuestos directos y un ejemplo de impuesto indirecto.
- 1.3.- ¿Qué se entiende por amortizar un bien?
- 1.4.- Menciona las funciones en las que puede descomponerse la función de dirección de la empresa

2. Desarrolle la siguiente cuestión (2 puntos)

- 2.1.- El crecimiento empresarial: Concepto, objetivos y estrategias.

3. Resuelva el siguiente problema (2,5 puntos)

Supermercados MARKETALI S.A. es una cadena de ventas al por menor de productos alimenticios cuyo balance referido al último ejercicio incluye la siguiente información (valores expresados en euros):

Proveedores: 11.243.879, Locales comerciales: 5.965.765; Existencias de mercaderías: 11.732.143; Acreedores: 1.053.961; Mobiliario: 2.000.000; Maquinaria: 2.987.173; Elementos de transporte: 3.622.000; Clientes: 2.109.000; Caja: 1.000; Préstamos bancarios a corto plazo: 8.496.157; Equipamiento informático (ordenadores, impresoras, etc.): 1.050.000

Se pide:

- 3.1.- A agrupar el balance por masas patrimoniales y determinar el valor del patrimonio neto. (1 pto.)
- 3.2.- Determinar el ratio de liquidez ($RL = \frac{\text{Activo corriente}}{\text{Pasivo corriente}}$) y el ratio de endeudamiento [$RE = \frac{\text{Pasivo}}{\text{Patrimonio neto} + \text{Pasivo}}$]. (1 pto.)
- 3.3.- Comenta los resultados obtenidos en el apartado anterior haciendo referencia a posibles problemas de liquidez y de solvencia. (0,5 pts.)

4. Resuelva el siguiente problema (2,5 puntos)

Dada la información contenida en el siguiente cuadro sobre la producción (medida en unidades producidas) y los costes (expresados en euros) de una empresa hipotética

Producción	1	2	3	4	5	6	7	8
Costes Totales	50	65	77	85	90	108	150	200

Se pide:

- 4.1.- Calcular los costes medios totales y los costes marginales para los distintos niveles de producción. (1 pto.)
- 4.2.- Representar gráficamente las funciones de costes totales, costes medios y costes marginales (1 pto.)
- 4.3.- Comentar los resultados obtenidos en los apartados anteriores. (0,5 pts.)